Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	10/666,808	SALAMONE ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Kuo-Liang Peng	1712

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	•
ı	Interference	•

A	Appeal
0	Objected

1				[-	J					-						'							ı
The color of the	Cla	aim	Г				Date	е					Cla	aim					ate	?]	CI	aim
1	Final	Original	12/17/04										Final	Original											Final	Original
1		1	┌	Г	_	†=-						Ì	-	51									\vdash	İ		10
\$ 53		2	T		Т	<u> </u>						iÌ						_					\vdash	ĺ		10
\$ 55 11 10 11 10 11 11 11		3					Π																			10
\$ 55 11 10 11 10 11 11 11		4												54												10
1		5	L												Ш									Į	<u> </u>	10
S		6	L	L_	L	<u> </u>	<u> </u>							56	L_						_	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	10
1 10 = 60 11 11 12 61 62 11 13 64 14 65 65 15 66 17 66 66 17 66 66 66 67 68 69 60 60	<u> </u>	H	⊢		L	┡	┡		_												_	_	<u> </u>	ļ		10
1 10 = 60 11 11 12 61 62 11 13 64 14 65 65 15 66 17 66 66 17 66 66 66 67 68 69 60 60	<u> </u>	B	⊢	<u> </u>	_		├			_				58							-	-	⊢	ł		170
11			├		\vdash	├	Ͱ		-	-	_				-		_	_	_			├	⊢	ł	<u> </u>	1
1½	⊬'		╀╌		├	\vdash	┢	-	-			ŀ			-		_	-	-		├	┝	H		<u> </u>	1.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		H		-	-	一	┢		-							-			_	-	┢	\vdash	1		1
14 15 64 11 15 11 15 11 11 11 11 11 12 12 13 14 15 14 15 14 15 16 16 17 17 17 17 18 18 19 19 10 10 10 10 10 11 10 11 11 11 12 12 11 11 11 12 12 11 12<			H	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash								_		-	-	-	-	\vdash	1		1
15							\vdash	Т	\vdash													Т		1		11
16		15				Τ	T							65									Г	1		1
17		16		Г	П	Π								66]		1
19 69 1 2 21 = 70 1 22 72 1 23 73 11 24 74 11 25 75 11 26 76 11 27 77 11 28 76 11 29 79 11 30 80 11 31 81 11 32 82 11 33 83 11 34 84 11 35 85 11 37 87 11 38 88 11 39 89 11 40 90 11 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 14 45 96 14 47 97 14 48 98		17]		1
20 10 2 21 11 22 12 23 13 24 14 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 98 11 48 99			Ĺ														_				_	L]	<u></u>	1
2 21 = 71 12 12 13 14 15 15 15 16 17 1		19		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							69	L							_	$oxed{oxed}$	1	<u></u>	
23 73 11 24 74 11 25 75 11 26 76 11 27 77 11 28 78 11 29 79 13 30 80 11 31 81 11 32 82 13 33 83 11 34 84 11 35 85 11 36 86 11 37 87 11 38 88 11 39 89 11 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 45 96 14 46 96 14 47 97 14 48 98 14 49 99 14			┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_						Щ						_	<u> </u>		1		12
23 73 11 24 74 11 25 75 11 26 76 11 27 77 11 28 78 11 29 79 13 30 80 11 31 81 11 32 82 13 33 83 11 34 84 11 35 85 11 36 86 11 37 87 11 38 88 11 39 89 11 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 45 96 14 46 96 14 47 97 14 48 98 14 49 99 14	2		Ξ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							Щ					L	<u> </u>	_	_		<u></u>	12
24 74 11 25 76 11 27 77 11 28 78 11 29 79 11 30 80 11 31 81 11 32 82 11 33 83 11 34 84 11 35 85 11 36 86 11 37 87 11 38 88 11 39 89 11 40 90 14 41 91 14 42 92 11 43 93 14 44 94 94 45 96 14 47 97 14 48 98 14 49 99 14		22	├_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ										_		 		-	<u> </u>	12
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊦	_	⊢	⊢	-	-	<u> </u>		_						_				H	_	<u> </u>	1	<u> </u>	114
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		┢		-	-	-	H		-	_				Н							├─	-	1	\vdash	1
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		╁	-	├	\vdash	\vdash	-		-	-			76						_	-	┝	⊢	1		1
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					Н						\vdash	Н	\vdash	1	\vdash	1:
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			一	\vdash	┢	\vdash	 	┢	\vdash	\vdash	_						_				-	 	Ι	1	\vdash	12
30 80 11 31 81 11 32 82 11 33 83 11 34 84 11 35 85 11 36 86 11 37 87 13 38 88 13 39 89 11 40 90 11 41 91 11 42 92 14 43 93 14 44 94 94 44 96 14 47 97 16 48 98 16 49 99 14			 		\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			79										1		1:
31 81 11 32 83 13 33 83 13 34 84 14 35 85 15 36 86 15 37 87 15 38 88 12 39 88 12 40 90 14 41 91 14 42 92 14 43 93 14 44 94 94 44 94 95 46 96 14 47 97 16 48 99 16 49 99 14			\vdash	\vdash	 -		\vdash	Ι.							İ									1		1:
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31			Г	Π	Π																	1		1:
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																										1;
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														83												1:
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		_	_	_	╙	$oxed{igspace}$	_	_												_	_		1		1:
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			├_	<u> </u>	_	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_										ļ	<u> </u>				1;
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	⊢	<u> </u>		├	 	_			Щ			86	_						⊢			-		13
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	┝	├	├	├	-	<u> </u>	┝					\vdash			-			├	-		┨		1
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	30	┢		├	-	┝		-						-		-				⊢	┢	\vdash	ł		1
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		├	-	┢	├-	├─	├	├		-				-			-			-	├		ł		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1		\vdash	Н	 	 	 	┢	 	┢╌	_										_			1	<u> </u>	14
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				-	Н	T	T	T	_	\vdash	_									_	\vdash		\vdash	1		14
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Γ	Г	1					\vdash		-		П					-			<u> </u>	1		14
45		44		Г										94		_										14
47		45												95												14
48			匚																							14
49 99 11			_	<u> </u>	L	\perp	<u> </u>	L	<u> </u>		Ш							L			L	_			<u> </u>	
			\vdash	ldash	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>			\square							_		_	_	_	_			
			ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_										<u> </u>	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	14
	L	50	<u> </u>	L_			上	L_	<u> </u>	L		ŀ		100	Ш					_	L		L_	J	Ц	11:

E E	Cla	aim	Date											
101														
101	ā	ina												
101	ᇉ	ıigi												
102	_	0												
102		101		-	\vdash	_		\vdash	\vdash	_	\dashv			
103		102	_	-				-	-		\vdash			
104		102	_		-				-		\vdash			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		_	\vdash	_	-	_	-		\vdash			
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	\vdash		-			_		_	_			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105	_	_	\vdash		-				_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100		_	_		_							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	<u> </u>	_	<u> </u>		_		_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	_	<u> </u>		_							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		\vdash	L.			_	_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	L	L.	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Щ			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111	<u> </u>	_	L	Щ	<u> </u>	L	L					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	_		L	_	_	_		L_	Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113	<u></u>				_			_	Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	<u></u>					L			Ш			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115								L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116												
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117												
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118												
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		Γ-	Γ	Г					\Box			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		-	Г		\vdash			М			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Т	_	М			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash	\vdash	\vdash	┢═		\vdash		_	Н			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	<u> </u>	\vdash	┢	_	\vdash	\vdash	-	┢	Н			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		-		\vdash	\vdash	\vdash	_	-	Н			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	┝	\vdash			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	⊢	-	\vdash	⊢	-	-		├	Н			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		┝	-	\vdash	_		-	\vdash	Н			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	127	\vdash	_	⊢	-	_	-	-	├	\vdash			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├─	120	-	<u> </u>	H		-		┝	<u> </u>	┞┈┤			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		_			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u> </u>	L	L			<u> </u>	<u> </u>		Ш			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		133	_	_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Ш			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_	_	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	Ш			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	Ш			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L								oxdot			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					Ŀ	L	L					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								L^-				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140												
142 143 144 145 146 147 148 149		141				<u> </u>	l							
143 144 145 146 147 148 149		142	Г		Γ					Γ	П			
144 145 146 147 148 149		143	\vdash				<u> </u>			Г	М			
145 146 147 148 149					\vdash		_	 	\vdash		Н			
146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	 	Н	Н			
147 148 149		146	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash	-	\vdash	Н			
148		147	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	Н			
149	_		\vdash	\vdash		-		\vdash	├—	\vdash	Н			
150		140	\vdash		├	-	-	├	-	 	Н			
1 100		149	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├—	 	Н			
<u> </u>	L	150			L	L		<u> </u>	L	L	Ш			